

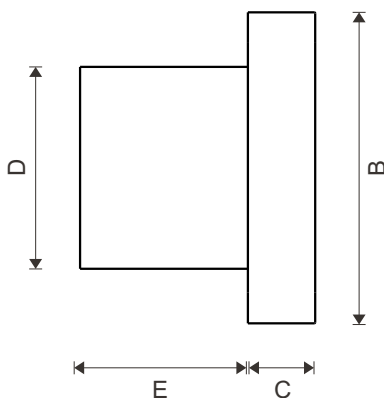
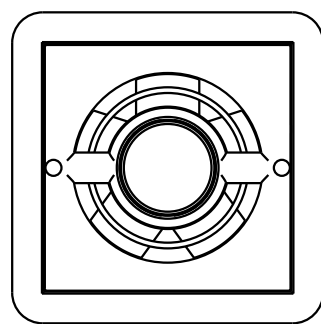


VENTOKIT CLASSIC

Modelos: 80 / 150 / 280



Dimensões bloco motor



mm Mod.	A	B	C	D	E
80	152	152	33	99	82
150	152	152	33	119	82
280	187	187	33	148	73

DESCRIÇÃO	Renovadores de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promovem a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	<u>Motor:</u> Bloco motor, gabarito, parafusos, buchas e borracha antivibração. <u>Completo:</u> Bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, borracha anti vibração, parafusos e buchas.
OPCIONAIS	<u>Registro antirretorno:</u> Dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas. <u>Interruptor:</u> Controle de acionamento por interruptor tipo cordão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

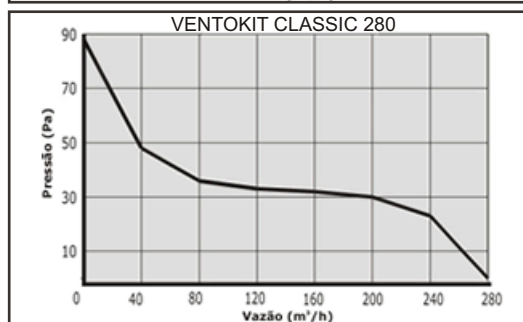
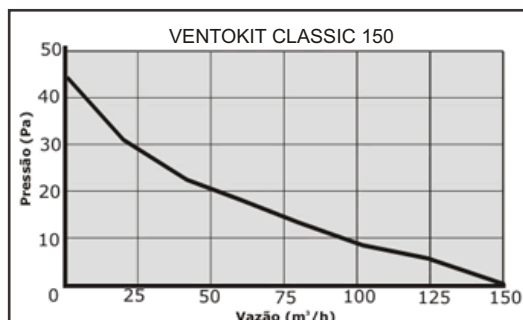
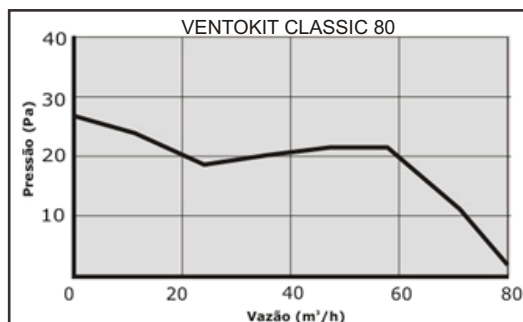
CARACTERÍSTICAS	VENTOKIT 80	VENTOKIT 150	VENTOKIT 280
Adaptável a tubos de	Ø100mm	Ø125mm	Ø150mm
Capacidade de renovação nominal	80 m ³ /h	150 m ³ /h	280 m ³ /h
Garantia	3 anos	3 anos	3 anos
Intensidade de corrente elétrica	127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A	127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A	127 volts - consumo 0,37 A 220 volts - consumo 0,19 A
Material	ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira	ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira	ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira
Potência nominal do aparelho	20W	20W	40W
Potência sonora (à 1 metro)	<56.8 dB(A)	<59.7 dB(A)	<67.8 dB(A)
Recomendado para ambientes de até*	5 m ²	8 m ²	12 m ²
Tensão	Bivolt (127V / 220V)	Bivolt (127V / 220V)	Bivolt (127V / 220V)

*± 8 renovações por hora



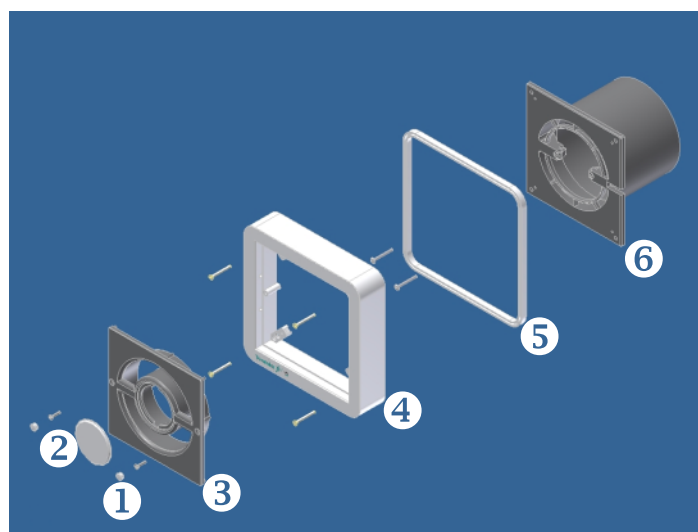
Os renovadores de ar Ventokit são certificados pelo Inmetro, conforme Portaria 371 - "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares".

PRESSÃO ESTÁTICA



DESCRIPTIVO DE COMPONENTES VENTOKIT

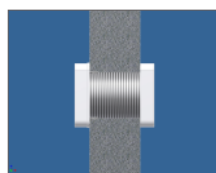
BLOCO MOTOR (captação)



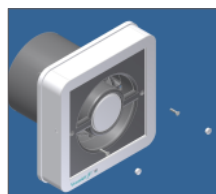
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1 Tampinha de parafuso | 4 Moldura frontal |
| 2 Tampa redonda | 5 Borracha anti-vibração |
| 3 Moldura quadrada | 6 Corpo motor |

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

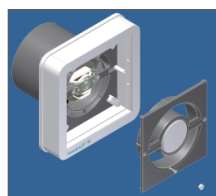
Ajuste a chave seletora para 127 V ou 220 V (este aparelho vem ajustado de fábrica para 220V).



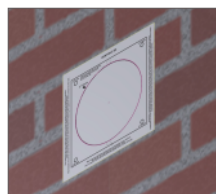
INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



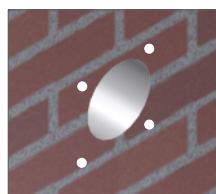
Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



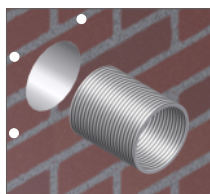
Desparafuse e retire a moldura frontal.



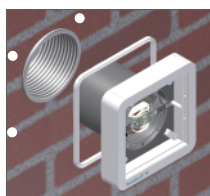
Utilize o gabarito para marcar o local onde será feita a furação para a passagem do tubo e para a fixação do bloco motor.



Com a furadeira faça os furos para colocar as buchas. Depois, com o auxílio de uma serra copo ou outra ferramenta, faça a abertura na parede.



Estique o tubo e introduza-o na parede. Corte com uma faca as rebarbas caso seja necessário.



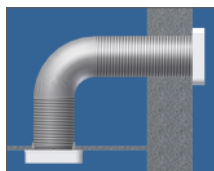
Encaixe a borracha anti vibração na moldura frontal. Ajuste a chave seletora de acordo com sua voltagem, faça a ligação elétrica.



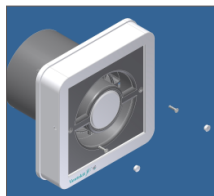
Insira o corpo motor na parede e fixe com os parafusos.



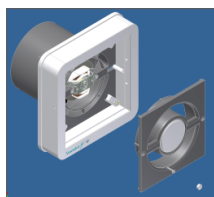
Recoloque a moldura quadrada e para finalizar as tampinhas de parafuso.



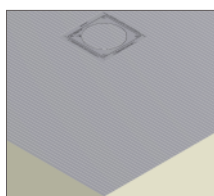
INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NO FORRO



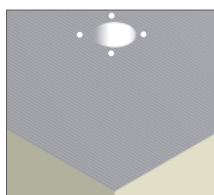
Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



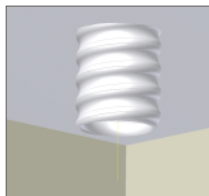
Desparafuse e retire a moldura frontal.



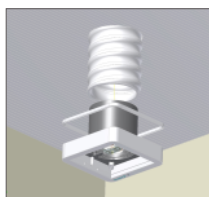
Utilize o gabarito para efetuar a furação do forro e da parede externa mais próxima.



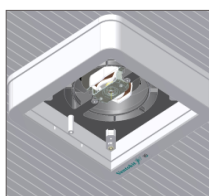
Com a furadeira faça os furos para colocar as buchas. Depois, com o auxílio de uma serra copo ou outra ferramenta, faça a abertura na parede.



Estique o tubo que você adquiriu separadamente e introduza-o na parede.
Ventokit 80 - tubo diâmetro 100 mm
Ventokit 150 - tubo diâmetro 125 mm
Ventokit 280 - tubo diâmetro 150 mm



Encaixe a borracha anti vibração na moldura frontal.
Ajuste a chave seletora e faça a ligação elétrica.



Insira o corpo motor no forro e fixe com os parafusos.



Recoloque a moldura quadrada e para finalizar as tampinhas de parafuso.

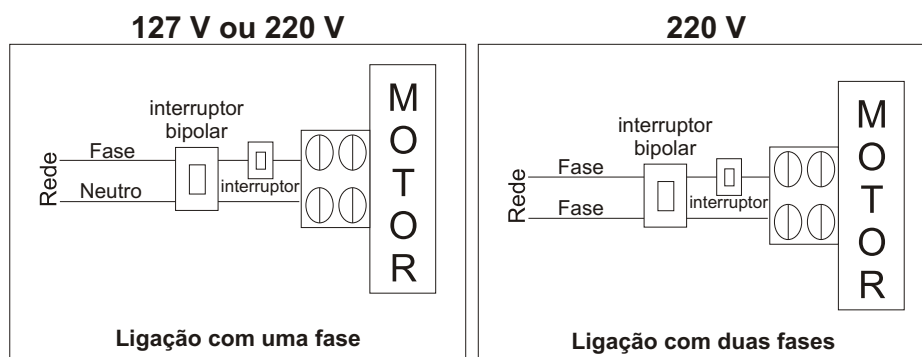
Importante:

- As buchas incluídas neste kit são indicadas para uso em alvenaria. Caso a instalação seja feita em outros materiais, adquira buchas específicas para esta fixação.

- Para os modelos com registro anti retorno instalados no forro devem ser retiradas as molas entre os registros para um perfeito funcionamento.

**Para instalar o terminal de saída, consulte as instruções de instalação na ficha técnica da veneziana autofechante.*

OPÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA



Observações: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.